



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-5373

SAIB-90

03/02/16

1 de 1

Revisión

00

FÓRMULA: -

PESO MOLECULAR: -

### DESCRIPCIÓN

El SAIB-90 es una solución de baja viscosidad de 90 % peso de SAIB (Isobutirato de Acetato de Sacarosa) y 10 % de Alcohol de Etílico desnaturalizado, de aspecto líquido con olor característico a alcohol.

### APLICACIONES

Además de sus usos en recubrimientos el SAIB-90 es usado en barnices de uñas como abrillantador. También es usado en formulaciones en tintas de impresión.

### ESPECIFICACIONES

### MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia <sup>(2)</sup>	LCLMS <sup>(1)</sup>	-
Color, PCS <sup>(2)</sup>	200	Máx. -
Número Ácido, mg KOH/g <sup>(2)</sup>	0.20	Máx. -
Viscosidad mezclada @ 25 °C, cP <sup>(2)</sup>	500 - 900	-
Isobutirato de Acetato de Sacarosa, % peso <sup>(2)</sup>	89.0 - 91.0	-

#### Notas:

- (1) LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.
- (2) Este valor es tomado del certificado de origen.

### DISPONIBILIDAD

En tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: [www.alveg.com.mx](http://www.alveg.com.mx)

email Ventas: [contactomexico@alveg.com.mx](mailto:contactomexico@alveg.com.mx)